

NASHI EVO

NAE218BDA

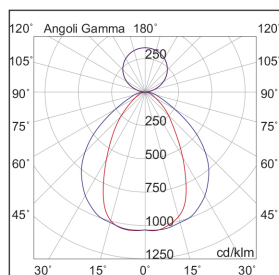
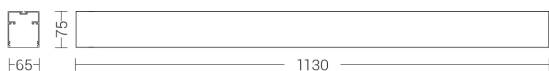
INTERNO BIEM. MONTAGGIO IN LINEA DIFF.



Descrizione

BIEMISSIONE INTERM MICROPRISMATO BIANCO 22+8W 4000K CRI90 DALI - NASHI EVO

Apparecchio LED monoemissione o biemissione, per installazione a sospensione o a soffitto. Corpo in alluminio estruso Made in Italy, diffusore in policarbonato con moduli LED di ultima generazione ad elevata efficienza. Configurazioni in linea o ad angolo, con differenti soluzioni di installazione e di fasci luminosi. L'aggancio rapido della sorgente LED tramite magnete e cavo di sicurezza in dotazione, garantiscono una facile e sicura sostituzione in caso di manutenzione. Disponibile con schermo prismatico e ottiche con lenti UGR<19. Due finiture (bianco e nero) e due temperature colore (3000K e 4000K). Alimentatore integrato a bordo dell'apparecchio. Prodotto conforme ai Criteri Ambientali Minimi (CAM)



Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, ROSSINI ILLUMINAZIONE si riserva il diritto di apportare modifiche per migliorare senza preavviso.

Caratteristiche Prodotto

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Gruppo etim: | EG000027 |
| Classe etim: | EC001743 |
| Installazione: | Sistemi lineari |
| Materiale: | Alluminio |
| Colore: | Bianco |
| Dimensioni: | 1130 x 65 x 75 mm |
| Peso netto: | 2.5 kg |
| Attacco: | ALTRO |
| Sorgente: | LED |
| Potenza: | 22W+8W |
| Temperatura colore: | 4000K |
| Emissione: | Diretto/Indiretto |
| Flusso reale diretto: | 2682 lm |
| Flusso reale indiretto: | 1395 lm |
| Efficienza: | 138lm/W |
| CRI: | >90 |
| Rischio fotobiologico: | RG0 |
| Alimentatore: | Incluso, integrato |
| Dimmer: | DALI2 |
| Tensione di alimentazione: | 220-240V AC |
| Frequenza di alimentazione: | 50/60HZ |
| Life time: | 50000h |
| Grado di protezione: | IP20 |
| Classe di isolamento: | I |
| Anni di garanzia: | 5 |

Note: Personalizzabile in finiture speciali, doppia accensione, ottiche, misure e flussi luminosi, versioni con linee passanti speciali, sensori di presenza, luminosità ed emergenza 1h-3h. E' possibile customizzare e realizzare prodotti o accessori ad hoc

Normative:
EN 60598-1:2021 +A11:2022 - EN 60598-2-1:202162778:2014
EN 62493:2015 - EN 55015:20192019 +A1:2021
EN 61000-3-3:2013 +A1:2019 +A2 EN 63000: 2018 - 2014/35/CE
2014/30/EU

NASHI EVO

NAE218BDA

